# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-184705

(43) Date of publication of application: 09.07.1999

(51)Int.Cl.

G06F 9/445

(21)Application number: 09-356840

(71)Applicant: NEC MOBILE COMMUN LTD

(22)Date of filing:

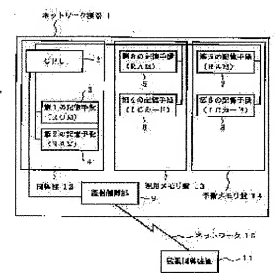
25.12.1997

(72)Inventor: UMETSU AKIHIRO

# (54) DEVICE FOR CORRECTING DOWN-LOAD PROGRAM AND METHOD THEREFOR (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To detect that a down-loaded control program is changed (destroyed) in an operation, and to operate automatic correction (restoration).

SOLUTION: The calculation of the check sum of a control program stored in each memory (RAM 5, RAM 7, IC card 6, and IC card 8) is periodically operated, and when a memory whose calculated result is erroneous is detected, data stored in the memory whose calculated result is correct are over-copied to the memory.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.12.1997

[Date of sending the examiner's decision of

28.03.2000

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

G06F 9/445

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-184705

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別配号

FΙ

G06F 9/06

420S

審查請求 有 請求項の数14 OL (全 8 頁)

(21)出廢番号

(22)出願日

特顯平9-356840

平成9年(1997)12月25日

(71)出願人 390000974

日本電気移動通信株式会社

横浜市港北区新横浜三丁目16番8号 (N

EC移動通信ビル)

(72)発明者 梅津 明広

神奈川県横浜市港北区新横浜三丁目16番8

号 日本電気移動通信株式会社内

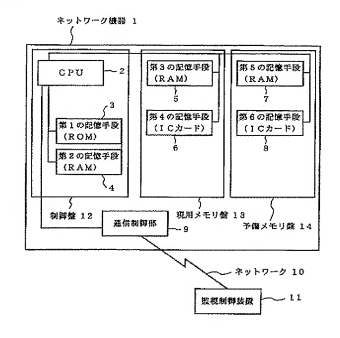
(74)代理人 弁理士 岩佐 義幸

#### (54) 【発明の名称】 ダウンロードプログラム補正装置及び方法

### (57)【要約】

【課題】 ダウンロードした制御プログラムが運用中に 化けて(破壊されて)しまった場合、それを検出し、自 動補正(復元)する。

【解決手段】 各メモリ (RAM5, RAM7, ICカ ード6,並びにICカード8)に格納されている制御プ ログラムのチェックサムの計算を定期的に行い、計算結 果の誤ったメモリが検出された場合、そのメモリに対 し、計算結果の正しいメモリに記憶されたデータを上書 きコピーする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワークと、ネットワークを構成する 複数の記憶手段を備える複数のネットワーク機器と、通 信手段を有し各ネットワーク機器の監視制御を行うネッ トワーク監視制御装置とからなる管理ネットワークシス テムにおいて、

1

前記監視制御装置よりダウンロードされ、前記ネットワーク機器内の記憶手段に格納された、前記ネットワーク機器を制御する制御プログラムの破壊が検出された場合に、前記制御プログラムを自動的に補正する手段を備え 10たことを特徴とするダウンロードプログラム補正装置。

【請求項2】ネットワークと、ネットワークを構成する 複数の記憶手段を備える複数のネットワーク機器と、通 信手段を有し各ネットワーク機器の監視制御を行うネッ トワーク監視制御装置とからなる管理ネットワークシス テムにおいて、

前記監視制御装置よりダウンロードされ、前記ネットワーク機器の内の第1及び第2の記憶手段の双方に重複して格納された前記ネットワーク機器を制御する制御プログラムの内、前記第1の記憶手段に記憶された制御プロ 20グラムが破壊された場合に、前記第1の記憶手段に対して、前記第2の記憶手段に記憶された制御プログラムを読み出して上書きする手段を備えたことを特徴とするダウンロードプログラム補正装置。

【請求項3】ネットワークと、ネットワークを構成する 複数の記憶手段を備える複数のネットワーク機器と、通 信手段を有し各ネットワーク機器の監視制御を行うネッ トワーク監視制御装置とからなる管理ネットワークシス テムにおいて、

前記監視制御装置よりダウンロードされ、前記ネットワ 30 ーク機器内の複数の記憶手段に重複して格納された前記 ネットワーク機器を制御する制御プログラムの内のいず れかが破壊されたことを検出する破壊検出手段と、

前記制御プログラムが破壊されたことを検出すると、前 記破壊された制御プログラムを格納する記憶手段に格納 された制御プログラムを補正し、正常な状態に戻す補正 手段と、

を備えたことを特徴とするダウンロードプログラム補正 装置。

【請求項4】前記破壊検出手段は、前記ネットワーク機器を制御する制御プログラムが前記監視制御装置よりダウンロードされる際に計算されたチェックサムと、前記複数の記憶手段にそれぞれ格納された制御プログラムより計算されたチェックサムとを比較することによって、破壊検出を行うことを特徴とする請求項3に記載のダウンロードプログラム補正装置。

【請求項5】前記補正手段は、前記破壊検出手段により 検出された、破壊された制御プログラムを記憶する記憶 手段に対して、前記破壊検出手段により正常であると検 出された制御プログラムを記憶する記憶手段に記憶され 50

たデータを上書きすることによって、補正処理を行うことを特徴とする請求項3または4に記載のダウンロードプログラム補正装置。

【請求項6】ネットワークと、ネットワークを構成する 複数の記憶手段を備える複数のネットワーク機器と、通 信手段を有し各ネットワーク機器の監視制御を行うネッ トワーク監視制御装置とからなる管理ネットワークシス テムにおいて、

前記各ネットワーク機器は、

前記制御プログラムを予め格納する、不揮発性で書き換え可能で且つ容易に脱着可能なICカードなどからなる 第4及び第6の記憶手段と、

データの書き込み及び読み出しが可能な第3及び第5の 記憶手段と、

前記制御プログラムを実行するために前記制御プログラムを格納する、メインメモリとして使用される第2の記憶手段と、

前記監視制御装置が送信する制御プログラムを受信する 通信制御部と、

前記通信制御部にて受信した前記監視制御装置より送信された制御プログラムを、前記第3及び第5の記憶手段へ格納する遠隔処理プログラムと、前記第3または第5の記憶手段に格納された制御プログラムを、前記第2,第4,及び第6の記憶手段へ転送して格納する転送プログラムと、電源立ち上げ時に前記第4の記憶手段に格納された制御プログラムを前記第3の記憶段に転送し、前記第6の記憶手段に転送し、前記第3または第5の記憶手段に格納された制御プログラムを前記第2の記憶手段に転送するためのプログラムを予め記憶する第1の記憶手段とよ

前記遠隔処理プログラムと前記転送プログラムを実行して前記監視制御装置と通信し、前記制御プログラムを前記通信制御部を介してダウンロードするCPUと、を備えたことを特徴とするダウンロードプログラム補正装置。

【請求項7】前記破壊検出手段は、

前記ダウンロード時に受信した制御プログラムのチェックサムを計算する第1のエラー検出手段と、

前記第3の記憶手段と前記第4の記憶手段と前記第5の 記憶手段と前記第6の記憶手段に、それぞれ重複して格 納されている複数の制御プログラムにおけるチェックサ ムを定期的に計算する第2のエラー検出手段と、

前記第1のエラー検出手段により計算された制御プログラムのチェックサムの計算結果と、前記第2のエラー検出手段により計算された複数の制御プログラムのチェックサムの計算結果とをそれぞれ比較する手段と、

比較結果の異なった制御プログラムを格納する記憶手段 が検出された場合、比較結果が正しい記憶手段から比較 結果が異なっていた記憶手段へ前記制御プログラムを転

送し、記憶手段を上書きする手段と、

を備えたことを特徴とする請求項6に記載のダウンロー ドプログラム補正装置。

【請求項8】ネットワークと、ネットワークを構成する 複数の記憶手段を備える複数のネットワーク機器と、通 信手段を有し各ネットワーク機器の監視制御を行うネッ トワーク監視制御装置とからなる管理ネットワークシス テムにおいて、

前記監視制御装置よりダウンロードされ、前記ネットワ ーク機器内の記憶手段に格納された前記ネットワーク機 10 器を制御する制御プログラムの破壊が検出されると、前 記制御プログラムを自動的に補正することを特徴とする ダウンロードプログラム補正方法。

【請求項9】ネットワークと、ネットワークを構成する 複数の記憶手段を備える複数のネットワーク機器と、通 信手段を有し各ネットワーク機器の監視制御を行うネッ トワーク監視制御装置とからなる管理ネットワークシス テムにおいて、

前記監視制御装置よりダウンロードされ、前記ネットワ 一ク機器の内の第1及び第2の記憶手段の双方に重複し 20 て格納された前記ネットワーク機器を制御する制御プロ グラムの内、前記第1の記憶手段に記憶された制御プロ グラムが破壊されると、前記第1の記憶手段に対して、 前記第2の記憶手段に記憶された制御プログラムを読み 出して上書きすることを特徴とするダウンロードプログ ラム補正方法。

【請求項10】ネットワークと、ネットワークを構成す る複数の記憶手段を備える複数のネットワーク機器と、 通信手段を有し各ネットワーク機器の監視制御を行うネ ットワーク監視制御装置とからなる管理ネットワークシ 30 ステムにおいて、

前記監視制御装置よりダウンロードされ、前記ネットワ 一ク機器内の複数の記憶手段に重複して格納された前記 ネットワーク機器を制御する制御プログラムの内のいず れかが破壊されたことを検出し、

前記制御プログラムの破壊が検出されると、前記破壊さ れた制御プログラムを格納する記憶手段に格納された制 御プログラムを補正して正常な状態に戻す、

ことを特徴とするダウンロードプログラム補正方法。

【請求項11】前記制御プログラムの破壊検出は、前記 40 ネットワーク機器を制御する制御プログラムが前記監視 制御装置よりダウンロードされる際に計算されたチェッ クサムと、前記複数の記憶手段にそれぞれ格納された制 御プログラムより計算されたチェックサムとを比較する ことによって行われることを特徴とする請求項10に記 載のダウンロードプログラム補正方法。

【請求項12】前記制御プログラムの補正は、破壊され た制御プログラムを記憶する記憶手段に対して、正常で あると検出された制御プログラムを記憶する記憶手段に 記憶されたデータを上書きすることによって行われるこ 50 比較結果が異なっていた記憶手段へ前記制御プログラム

とを特徴とする請求項10または11に記載のダウンロ ードプログラム補正方法。

【請求項13】ネットワークと、ネットワークを構成す る複数の記憶手段を備える複数のネットワーク機器と、 通信手段を有し各ネットワーク機器の監視制御を行うネ ットワーク監視制御装置とからなる管理ネットワークシ ステムにおいて、

前記各ネットワーク機器は、

前記制御プログラムを予め格納する、不揮発性で書き換 え可能で且つ容易に脱着可能なICカードなどからなる 第4及び第6の記憶手段と、

データの書き込み及び読み出しが可能な第3及び第5の 記憶手段と、

前記制御プログラムを実行するために前記制御プログラ ムを格納する、メインメモリとして使用される第2の記

前記監視制御装置が送信する制御プログラムを受信する 通信制御部と、

前記通信制御部にて受信した前記監視制御装置より送信 された制御プログラムを、前記第3及び第5の記憶手段 へ格納する遠隔処理プログラムと、前記第3または第5 の記憶手段に格納された制御プログラムを、前記第2, 第4、及び第6の記憶手段へ転送して格納する転送プロ グラムと、電源立ち上げ時に前記第4の記憶手段に格納 された制御プログラムを前記第3の記憶段に転送し、前 記第6の記憶手段に格納された制御プログラムを前記第 5の記憶手段に転送し、前記第3または第5の記憶手段 に格納された制御プログラムを前記第2の記憶手段に転 送するためのプログラムを予め記憶する第1の記憶手段 と、

前記ネットワーク機器全体の制御を行うCPUと、 を備え、

前記遠隔処理プログラムと前記転送プログラムを実行し て前記監視制御装置と通信し、前記制御プログラムを前 記通信制御部を介してダウンロードする、

ことを特徴とするダウンロードプログラム補正方法。

【請求項14】前記制御プログラムの破壊検出は、 前記ダウンロード時に受信した制御プログラムのチェッ クサムを第1のエラー検出手段により計算し、

前記第3の記憶手段と前記第4の記憶手段と前記第5の 記憶手段と前記第6の記憶手段に、それぞれ重複して格 納されている複数の制御プログラムにおけるチェックサ ムを第2のエラー検出手段により定期的に計算し、

前記第1のエラー検出手段により計算された制御プログ ラムのチェックサムの計算結果と、前記第2のエラー検 出手段により計算された複数の制御プログラムのチェッ クサムの計算結果とをそれぞれ比較し、

前記比較結果の異なった制御プログラムを格納する記憶 手段が検出された場合、比較結果が正しい記憶手段から

を転送し、前記比較結果が異なっていた記憶手段を上書 きする、

ことを特徴とする請求項13に記載のダウンロードプロ グラム補正方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は複数の記憶手段にダ ウンロードされたプログラムを補正(修正)するための 技術に係り、特にネットワーク機器内部の複数の記憶手 段に格納されたプログラムに発生した異常を自動で補正 10 するための、ダウンロードプログラム補正装置及び方法 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、この種の技術として、特開平05 -197559号公報,特開平09-114671号公 報,並びに特開平04-340150号公報に記載され たものがある。

【0003】特開平05-197559号公報及び特開 平09-114671号公報に記載された発明は、ネッ トワークと、ネットワークを構成する複数の記憶手段を 20 備えた複数のネットワーク機器と、通信手段を有し各ネ ットワーク機器の監視制御を行うネットワーク監視制御 装置とからなる管理ネットワークシステムにおいて、各 ネットワーク機器がネットワーク監視制御装置より新し いプログラムデータをダウンロードする際、ネットワー ク監視制御装置より送信された新しいプログラムデータ が、管理ネットワークシステムにおける回線異常やデー 夕送信異常等により正常に送信されない場合、或いは、 新しいプログラムデータの送信が正常に行われた後に各 ネットワーク機器にて新しいプログラムデータを使用し 30 て行われる動作確認において動作異常が発生した場合な どにおける、これら不具合を回避する方法について開示 がなされている。

【0004】即ち、各ネットワーク機器は、ネットワー ク監視制御装置よりダウンロードする新しいプログラム データを記憶する手段を少なくとも2個備えており、そ の内の一方(例えば、予備の記憶手段)にダウンロード された新しいプログラムデータが格納され、他方(現用 の記憶手段)には古いプログラムデータが格納されるよ うに構成されている。これにより、ダウンロードされた 40 新しいプログラムデータに上記異常が発生した場合、各 ネットワーク機器は、予備の記憶手段にダウンロードさ れた新しいプログラムデータを破棄し、現用の記憶手段 に格納されている現用の古いプログラムデータに基づい て動作することで不具合を回避する方法が開示されてい る。

【0005】一方、特開平04-340150号公報に 記載された発明には、同じくネットワークと、ネットワ ークを構成する複数のネットワーク機器と、通信手段を 監視制御装置とからなる管理ネットワークシステムにお いて、各ネットワーク機器に電源が投入され通信動作を 開始する場合、若しくは何らかの原因でネットワーク機 器の電源がダウンした後、再び電源がオンとなり通信動 作を開始する際に、各ネットワーク機器は各ネットワー ク機器内設けられた記憶手段に格納された制御プログラ ムに基づいて通信動作を開始する前に、制御プログラム の正常性をチェックして、正常であれば記憶手段に格納 された制御プログラムに基づいて直ちに通信動作を開始 または再開し、万一異常が検出された場合には、ネット ワーク監視制御装置に対して制御プログラムのダウンロ ードの要求を発して正常な制御プログラムのダウンロー ドを受け、このダウンロードされた制御プログラムに基 づいて通信動作を開始または再開することにより、各ネ ットワーク機器において、常に正常な通信動作が行われ ることを可能とした技術が開示されている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、以上述 べた上記従来の技術によると、ダウンロードした制御プ ログラムが運用中に何らかの原因により化けて(破壊さ れて) しまった場合等、電源を再投入した際に、格納さ れているプログラムを再度使用できない(正常に動作し ない) 状態が発生するという問題があった。

【0007】そこで、本発明の目的は、このような従来 の欠点を除去するため、運用中に化けた(破壊された) 制御プログラムを検出し、自動補正(復元)を行うこと により、上記欠点が除去され、常に正常な通信動作が行 われ得るダウンロードプログラム補正装置及び方法を提 供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明のダウンロードプログラム補正装置は、ネッ トワークと、ネットワークを構成する複数の記憶手段を 備える複数のネットワーク機器と、通信手段を有し各ネ ットワーク機器の監視制御を行うネットワーク監視制御 装置とからなる管理ネットワークシステムにおいて、前 記各ネットワーク機器は、前記制御プログラムを予め格 納する、不揮発性で書き換え可能で且つ容易に脱着可能 なICカードなどからなる第4及び第6の記憶手段と、 データの書き込み及び読み出しが可能な第3及び第5の 記憶手段と、前記制御プログラムを実行するために前記 制御プログラムを格納するメインメモリとして使用され る第2の記憶手段と、前記監視制御装置が送信する前記 制御プログラムを受信する通信制御部と、前記通信制御 部にて受信した前記監視制御装置より送信された制御プ ログラムを、前記第3及び第5の記憶手段へ格納する遠 隔処理プログラムと、前記第3または第5の記憶手段に 格納された制御プログラムを、前記第2,第4,及び第 6の記憶手段へ転送して格納する転送プログラムと、電 有し各ネットワーク機器の監視制御を行うネットワーク 50 源立ち上げ時に前記第4の記憶手段に格納された制御プ

ログラムを前記第3の記憶段に転送し、前記第6の記憶 手段に格納された制御プログラムを前記第5の記憶手段 に転送し、前記第3または第5の記憶手段に格納された 制御プログラムを前記第2の記憶手段に転送するための プログラムを予め記憶する第1の記憶手段と、前記遠隔 処理プログラムと前記転送プログラムを実行して前記監 視制御装置と通信し、前記制御プログラムを前記通信制 御部を介してダウンロードするCPUと、を備えて構成 されることを特徴とするものである。

【0009】また、本発明のダウンロードプログラム補 10 正方法は、ネットワークと、ネットワークを構成する複 数の記憶手段を備える複数のネットワーク機器と、通信 手段を有し各ネットワーク機器の監視制御を行うネット ワーク監視制御装置とからなる管理ネットワークシステ ムにおいて、前記各ネットワーク機器は、前記制御プロ グラムを予め格納する、不揮発性で書き換え可能で且つ 容易に脱着可能なICカードなどからなる第4及び第6 の記憶手段と、データの書き込み及び読み出しが可能な 第3及び第5の記憶手段と、前記制御プログラムを実行 するために前記制御プログラムを格納するメインメモリ として使用される第2の記憶手段と、前記監視制御装置 が送信する前記制御プログラムを受信する通信制御部 と、前記通信制御部にて受信した前記監視制御装置より 送信された制御プログラムを、前記第3及び第5の記憶 手段へ格納する遠隔処理プログラムと、前記第3または 第5の記憶手段に格納された制御プログラムを、前記第 2, 第4, 及び第6の記憶手段へ転送して格納する転送 プログラムと、電源立ち上げ時に前記第4の記憶手段に 格納された制御プログラムを前記第3の記憶段に転送 し、前記第6の記憶手段に格納された制御プログラムを 30 前記第5の記憶手段に転送し、前記第3または第5の記 憶手段に格納された制御プログラムを前記第2の記憶手 段に転送するためのプログラムを予め記憶する第1の記 憶手段と、前記ネットワーク機器全体の制御を行うCP Uとを備え、前記遠隔処理プログラムと前記転送プログ ラムを実行して前記監視制御装置と通信し、前記制御プ ログラムを前記通信制御部を介してダウンロードするこ とを特徴とするものである。

【0010】上記本発明によれば、ダウンロードされネットワーク機器に格納されている制御プログラムが何ら 40かの原因で化けて(破壊されて)しまった場合でも、自動的に検出し補正(復元)を行うので、メモリに格納されている制御プログラムを、常に有効(正常)なものとすることができる。

#### [0011]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

【0012】図1は本発明のダウンロードプログラム補 正装置の実施の形態を示すブロック図である。

【0013】図1において、監視制御装置11はホスト 50

コンピュータと同等の機能を有し、ネットワークに複数 個接続された端末であるネットワーク機器1を、限られた範囲で制御したり、ネットワーク機器1の障害を監視する。 監視したり、ネットワークの回線網の障害を監視する。 【0014】ネットワーク機器1は、その内部に、制御盤12と、現用メモリ盤13と、予備メモリ盤14と、通信制御部9とを備えて構成される。また、制御盤12は、CPU2とROM(第1の記憶手段)3とRAM(第2の記憶手段)4により構成され、現用メモリ盤13はRAM(第3の記憶手段)5とICカード(第4の記憶手段)6により構成され、予備メモリ盤14はRAM(第5の記憶手段)7とICカード(第6の記憶手段)8により構成される。

【0015】次に、ネットワーク10を介して監視制御装置11と通信するネットワーク機器1の内部に格納されて、ネットワーク機器1を制御する、監視制御装置11よりダウンロードされた制御プログラムにおいて、その正当性(正常か異常か)を定期的にチェックして補正する、ダウンロードプログラム補正装置の構成について、さらに説明を行う。

【0016】本発明におけるダウンロードプログラム補 正装置は、監視制御装置11がダウンロードデータとし て送信する制御プログラムの改版である新制御プログラ ムを受信する通信制御部9と、ネットワーク機器1の電 源立ち上げ時には制御プログラムを格納し、新制御プロ グラムを受信したときにはこの新制御プログラムを格納 する、例えばデータの書き込み及び読み出しが可能な第 5の記憶手段であるRAM5及び第5の記憶手段である RAM7と、制御プログラムまたは新制御プログラムを 実行するために制御プログラムまたは新制御プログラム を格納する例えば、データの書き込み及び読み出しが可 能な第2の記憶手段であるRAM4と、制御プログラム を予め格納する、例えば不揮発性で書き換えができ且つ 容易に脱着可能なICカードなどからなる第4の記憶手 段であるICカード6及び第6の記憶手段であるICカ ード8と、監視制御装置11が送信する新制御プログラ ムを受信する通信制御部9と、例えば不揮発性の読み出 しのみ可能な第1の記憶手段であるROM3と、CPU 2とにより構成される。

【0017】ROM3は、通信制御部9により新制御プログラムを受信した場合に、この新制御プログラムをRAM5とRAM7にそれぞれ格納する遠隔処理ブログラムと、RAM5に格納された新制御プログラムをICカード6に転送して格納すると共に、RAM7に格納された新制御プログラムをICカード8に転送して格納する転送プログラムとを予め記憶(格納)する。

【0018】CPU2は、遠隔処理プログラム、制御プログラムまたは新制御プログラムを実行し、監視制御装置11と通信して新制御プログラムをダウンロードすると共に、ネットワーク機器1全体の動作を制御する。

(6)

9

尚、図1には制御監視装置11とネットワーク10を併せて示している。

【0019】次に、本発明の実施の形態における動作について、図1及び図2を参照して説明する。図2は本発明の実施の形態におけるCPU2の制御動作の手順を示したフローチャートである。

【0020】ネットワーク機器 I に電源が投入されると、CPU 2 は、RAM5またはRAM7にネットワーク機器 1 を制御するための制御プログラムが格納されているか否かを検出する(ステップS 1)。制御プログラ 10 ムが格納されていないと検出された場合には、I Cカード6または I Cカード8 に制御プログラムが格納されているか否かを検出する(ステップS 2)。

【0021】ICカード6に制御プログラムが存在すると検出された場合には、ICカード6に予め格納されている制御プログラムをRAM5に転送(コピー)し(ステップS3)、ICカード8に制御プログラムが存在すると検出された場合には、ICカード8に予め格納されている制御プログラムをRAM7に転送(コピー)し格納する(ステップS4)。

【0022】次に、CPU2は、ROM3に予め格納されている転送プログラムを実行し、RAM5またはRAM7に格納された制御プログラムをRAM4に転送し、格納する(ステップS5)。これにより、RAM4にはICカード6またはICカード8に予め格納されていた制御プログラムが格納される。

【0023】ここで、ネットワークシステムの高機能化等に伴って、現用の制御プログラムが旧式化し、現用の制御プログラムを改版する必要が発生した場合、監視制御装置11の操作者は、制御プログラムを改版した新制 30 御プログラムを、監視制御装置11からネットワーク10を介してネットワーク機器1に送信(ダウンロード)する。

【0024】CPU2は、新制御プログラムを受信すると(ステップS6)、RAM5とRAM7とICカード6とICカード8に格納し(ステップS7)、RAM5またはRAM7に格納された新制御プログラムをRAM4に転送して格納し(ステップS8)、チェックサム計算タイマを起動する(ステップS9)。

【0025】チェックサム計算タイマが満了したら(ス 40 テップS10)、RAM5とRAM7とICカード6と ICカード8に格納されている制御プログラムのチェックサムを計算し(ステップS11)、チェックサムの計算結果が正しいか(チェックサム計算タイマによる計算

結果と一致するか)否かを判断する(ステップS12)。なお、このときの、チェックサム計算タイマによるチェックサムの計算結果は、例えば、監視制御装置11からネットワーク10を介してネットワーク機器1に送信される、新制御プログラムに対して行われたチェックサム計算の結果である。

10

【0026】ステップS12で、チェックサムの計算結果が全て正しい場合には、ステップS11の処理に戻る。一方、チェックサムの計算結果が誤っている(不一致の)もの(メモリ)があれば、そのメモリ(記憶手段)に対して、チェックサムの計算結果が正しいRAM5またはRAM7またはICカード6またはICカード8に記憶されたデータを転送(コーピー)して格納し(ステップS13)、ステップS11の処理に戻る。 【0027】このようにして、ダウンロードされた制御

【0027】このようにして、ダウンロードされた制御プログラムは、常に正当性がチェックされ、誤り(破壊箇所)が発見されると即、座に補正(復元)される。これにより、RAM5またはRAM7またはICカード6またはICカード8には、常に有効(正常)な制御プログラムが格納されていることになる。

#### [0028]

20

【発明の効果】以上述べたように、上記本発明によれば、ダウンロードされネットワーク機器1に格納されている制御プログラムが、何らかの原因により化けて(破壊されて)も、自動的に検出され補正されるので、各メモリに格納されている制御プログラムを、常に有効(正常)なものとすることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明におけるダウンロードプログラム補正装置の実施の形態を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態におけるCPU2の制御動作の手順を示したフローチャートである。

#### 【符号の説明】

- 1 ネットワーク機器
- 2 CPU
- 3 第1の記憶手段(ROM)
- 4 第2の記憶手段 (RAM)
- 5 第3の記憶手段 (RAM)
- 6 第4の記憶手段(ICカード)
- 7 第5の記憶手段 (RAM)
  - 8 第6の記憶手段(ICカード)
  - 9 通信制御部
  - 10 ネットワーク
  - 11 監視制御装置

[図1]

